

## NEUE PATIENTENMAGAZINE KOSTENFREI BESTELLEN

So gehts richtig: Das Magazin „Zahn- pflege und Ernährung“ im neuen pro- Dente-Layout informiert zu Zahnbürste, Zahnseide & Co. Auch gibt es Tipps für eine zahngesunde Ernährung. Das Maga- zin „Füllungen“ stellt anschaulich dar, wie ein defekter Zahn versorgt werden kann. Patienten, Zahnärzte und zahntechnische Innungsbetriebe können die neu aufge- legten Patientenmagazine ab sofort kosten- frei bei proDente bestellen.

„Das moderne Layout der neuen Magazine setzt auf eine großzügige Bildwelt mit kur- zen, prägnanten Texten. Inzwischen konn- ten wir bereits zahlreiche unserer Informa- tionsmaterialien in dem neuen proDente Design umsetzen“, freut sich Dirk Kropp, Geschäftsführer der Initiative.

### Zahnpflege und Ernährung

Zweimal täglich und auf die Technik kommt es an – so putzen, dann werden Zähne richtig geputzt. Zusätzlich einmal täglich Zahnseide oder Zahnzwen- raumbürsten anwenden – das Magazin erklärt, wie. Aber was mögen Zähne noch? Welche Lebensmittel und Getränke sind zahngesund, welche schaden den Zähnen? Informationen hierzu gibt es im proDente Magazin.

### Füllungen

Und wenn es dennoch passiert ist? Trotz sorgfältiger Mundpflege und zahngesun-

der Ernährung ist ein Zahn geschädigt. Das proDente Magazin „Füllungen“ be- leuchtet, wie der Zahn erhalten werden kann. Schwerpunkt des Magazins sind Einlagefüllungen wie Inlays, Onlays und Overlays.

### PRODENTE E.V.

Dirk Kropp  
Aachener Straße 1053–1055  
50858 Köln  
Tel.: 0221 170997-40  
Fax: 0221 170997-42  
info@prodente.de  
www.prodente.de



SCHÖN.  
SCHÖNER.  
AM SCHÖNSTEN.



**DESIGNPREIS 2016**  
JETZT BEWERBEN!  
Einsendeschluss: 1.7.2016

**DESIGNPREIS 2016**  
Deutschlands schönste Zahnarztpraxis  
OEMUS MEDIA AG • [WWW.DESIGNPREIS.ORG](http://WWW.DESIGNPREIS.ORG)

JETZT BEWERBEN!



# >> ...besser gleich orangedental!

Die Zukunft gehört offenen digitalen Systemen,  
mit denen Sie Ihren praxisspezifischen Workflow herstellerübergreifend abbilden.



Für jede Praxis  
und Indikation  
das richtige  
2D oder 3D  
Röntgengerät!

- >> Spitzen OPG mit Autofokus
- >> 3D Endo-Qualität  
mit 0,06 mm Voxel [FOV 5x5]
- >> Geräteoptionen: FOV 5x5 bis 21x19
- >> GREEN: 3D strahlungsreduziert  
für Impla, MKG, KFO
- >> One-Shot CEPH-Option < 1 Sek.  
oder Scan-CEPH Option

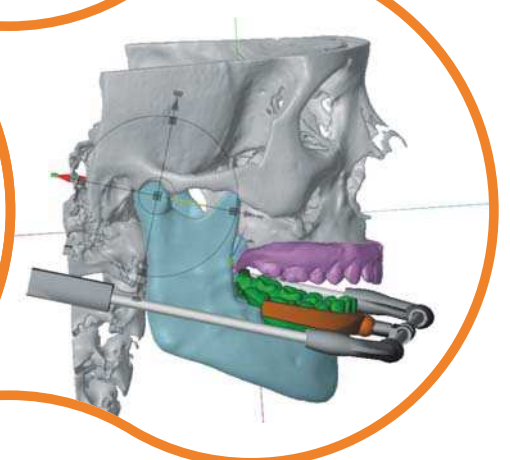
offener  
3D/4D  
Workflow



- >> präzise Bewegungserfassung  
für die Herstellung passgenauer  
Prothetik



- >> herstellerübergreifende Integration  
aller Bildformate inkl. Bewegungsdaten  
auf einer Software-Plattform



- >> Matching, Fusionierung und Anima-  
tion von DICOM, STL und Bewegungs-  
daten für Planung, Simulation und  
Export CAD/CAM